

# FICHE PRODUIT EM SPOT E 1.3W 3H AT

EMERGENCY SPOT | Pour une large gamme d'applications d'issues de secours ou d'éclairage anti-panique



#### Zones d'application

- Éclairage antipanique
- Foyers
- Bureaux
- Couloirs, entrées, vestibules, cages d'escalier, ascenseurs

## Avantages du produit

- Lentilles flexibles interchangeables pour différentes applications incluses dans l'emballage
- Moins de luminaires par installation grâce à une répartition lumineuse optimisée
- Maintenance facile avec fonction de test automatique ou interrupteur de test intégré

### Caractéristiques du produit

- Temps de décharge de la batterie : 3 h

- Technologie de batterie : LiFePO4

Test de fonctionnement : manuel (MA) ou automatique (AT)Avec commutateur de test intégré pour les tests manuels

- Mode de fonctionnement : non maintenu (NM)



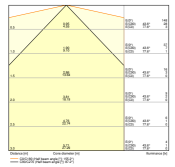
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

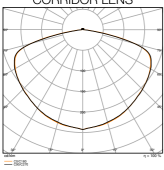
Puissance nominale	1,30 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	20,000 mA
Courant d'appel	6,72 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	47.6 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	111
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	89
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	142
Facteur de puissance $\lambda$	0,2
Classe de protection	II
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

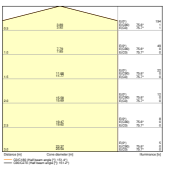
Flux lumineux	200 lm
Efficacité lumineuse	150 lm/W
Temp. de couleur	5700 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 70
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	150° + 155x90 °



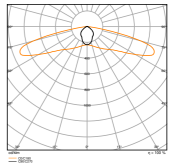
EM SPOT E 1,3W 3H AT CORRIDOR LENS



EM SPOT E 1,3W 3H AT OPENAREA LENS



EM SPOT E 1,3W 3H AT OPENAREA LENS



EM SPOT E 1,3W 3H AT CORRIDOR LENS

#### Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
1.3 W	5700 K	200 lm + 160 lm	150 lm/W + 120lm/W

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	104,00 mm
Hauteur	66,00 mm
Poids du produit	250,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	0+45 °C
Plage de température de stockage	0+35 °C
Type de connexion	Bornier
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	95 mm
Profondeur d'encastrement	66.00 mm
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000

#### Alimentation

Courant de sortie	230 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	28 %

#### **BATTERIE**

Type de batterie	Others
Tension nominale de la batterie	3,2 V
Capacité nominale de la batterie	1800 mAh
Temps de charge de la batterie	24 h

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Domaine d'application d'urgence	Eclairage anti-panique
Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu

Type de test en fonctionnement d'urgence	Automatique
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	1.3 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	200 lm
Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence	3 h
Commutateur de test intégré	Oui

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / EAC / UKCA / ENEC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from March 2025
--	---------------------------

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	EM SPOT SURFACE FRAME	4099854232183

# Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	EM SPOT	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11218810	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11231524	

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EM SPOT E 1.3W 3H AT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	EM SPOT E 1.3W 3H AT
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	EM SPOT E 1,3W 3H AT CORRIDOR LENS
	Fichier IES (IES)	EM SPOT E 1,3W 3H AT OPENAREA LENS
	Fichier LDT (Eulumdat)	EM SPOT E 1,3W 3H AT CORRIDOR LENS
	Fichier LDT (Eulumdat)	EM SPOT E 1,3W 3H AT OPENAREA LENS
	Fichier UGR (tableau UGR)	EM SPOT E 1,3W 3H AT CORRIDOR LENS
	Fichier UGR (tableau UGR)	EM SPOT E 1,3W 3H AT OPENAREA LENS
	Courbe de distribution de la lumière type cône	EM SPOT E 1,3W 3H AT CORRIDOR LENS
	Courbe de distribution de la lumière type cône	EM SPOT E 1,3W 3H AT OPENAREA LENS
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	EM SPOT E 1,3W 3H AT CORRIDOR LENS
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	EM SPOT E 1,3W 3H AT OPENAREA LENS
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
SEP .	CAO STEP 3D	EM SPOT E

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854230653	Etui carton fermé 1	142 mm x 140 mm x 83 mm	320.00 g	1.65 dm <sup>3</sup>
4099854230660	Carton de regroupement 20	300 mm x 295 mm x 445 mm	6850.00 g	39.38 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.